S	CLAIMS ONLY								Application Number    O 18 498   Filing Date  Applicant(s)						
AMENOMENT   AMENOMENT   AMENOMENT   Indep   Depend   In		AS	FILED	AFTE	AFTER FROM		LASTER OFFICE I		. * May be used for additional dalms or amendments						
1		Indep	Depend	AME	<u>NÓMENT</u>	AME	<b>IDMENT</b>	1	<u>.                                    </u>		<u> </u>			1.	
\$\frac{3}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\					Depend		Depend	1	51	Indep	Depen	d Indep		Indep,	Depend
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		<u></u>	<del> </del>					1	52.	1				<del></del>	
55	4	<del>```</del>	1			<del></del>		1.						1	<del> </del>
7		<u> </u>						i		<del> </del>	<del> </del>	<del>- </del>	1:1	-	
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<del></del>	1	<u> </u>			56.			1	1:1	<del> </del>	<del></del>
10							<del> </del>	1		<del> </del>	<u> </u>	1			
11		<del></del>						l	59	1	<u> </u>	17	1:4:		
133   141   15   15   164   17   17   17   17   17   17   18   18	11		<u> </u>					١.		<del> </del>			: [ -		<del></del>
14									62	<del></del>	<del></del>	<del></del>	1:1-		
65 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14												1-1	<u> </u>	<del></del>
17					·/ -					<u>  </u>			1:1		
		·			1				66 .			1	-		
69	18									· ·					
70 71 71 72 33 44 72 73 74 56 6 7 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9											<del></del>				
72 73 74 5 6 7 74 75 76 7 8 8 77 76 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21				<del>  </del>				70			1			<del></del>
73 74 56 67 77 78 8 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		·		. :			<del></del>	ł							
5 6 7 7 8 76 77 8 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70					1			ļ	73 .						
7	5			_b		<del> </del>		-							
66       77         89       79         10       80         81       81         82       83         84       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       93         94       95         96       97         98       99         99       90         91       92         93       93         90       97         98       99         99       90         90       91         90       91         97       98         99       99         100       1010         Total Indep       5								ľ				1	/1		
79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 91 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 99 99 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8			<del></del>				-							<del></del>
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99				- :				ŀ				<del>\</del>	/		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	1				<del> </del>  -			F	80				/		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	2		7		-		<del></del>	·ŀ				-7	7		·
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep	-							E	83			/-			
86 67 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 100	5			<del>- []</del>		<del></del>  -		-	84		•••				
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total indep								·				<del>-  </del>	السلد		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep		<del>:                                    </del>	<del> </del> -	<del> </del>					87			7	/		
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep								-				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep	<del>'- -</del>								90			<del>- \                                   </del>			
93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep				<del>`                                     </del>	<del></del>	<del></del>						X			
94 95 96 97 97 98 99 100 Total Indep								-				$-/\lambda$	<u>,                                    </u>		
95 96 97 98 99 100 Total indep	<del>-  </del>				+		·		94			<del>-/- -</del>	<del>\                                    </del>		
97 98 99 100 Total indep					<del>                                     </del>			-				71			
98 99 100 Total Indep								H				<del>-  -  -</del>	$-$ \ $\perp$		
100 Total Indep 5		<del>-   ·</del>	<del>-  -</del>						98			<del>/                                    </del>			
Total Indep 5				- 1:1				_				1			
Indep S				-   i	<del></del>			7				4			
Total Total	-	4.	<b> </b>		<u> </u>			In	dep .			5			C
Depend September 1988	<u>d</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1:	<b>4</b> 1	ł			4-1	<	Z K	·  -	-4-1	1
Total C	1					. 1	<del> </del> .			-1-					